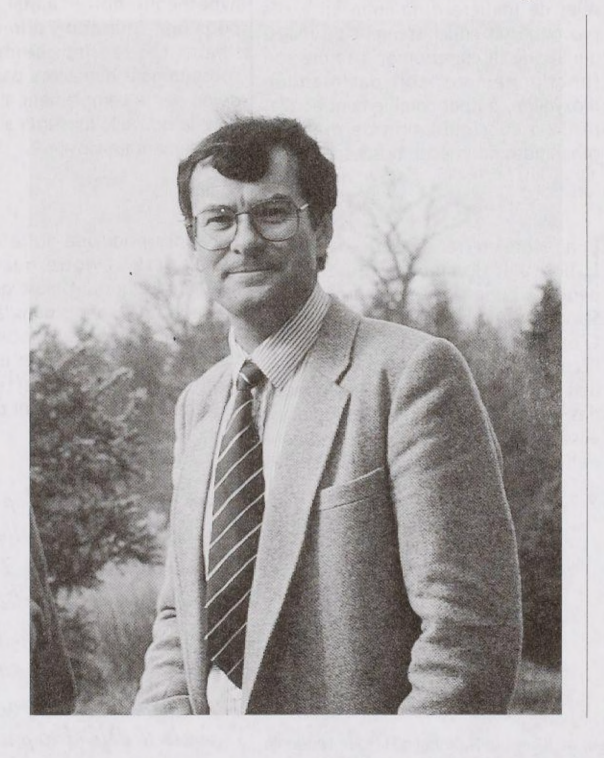
Pour de Vrais Écologistes



Alain GUÉGUEN

47 ans, marié, 4 enfants

Professeur d'Ecologie à l'Université de Rennes I Membre - fondateur de la Société Française d'Ecologie Membre du Comité scientifique pour l'inventaire des Zones d'Intérêt Ecologiques.

Hermeline LAURENT

Suppléante 24 ans

Etudiante en Biologie à l'Université de Rennes I et en Science de l'Education à l'Université de Haute-Bretagne

LE 21 MARS VOTEZ POUR ÉLIRE DES DÉPUTÉS VÉRITABLEMENT ÉCOLOGISTES COMPÉTENTS ET RÉALISTES

L'Ecologie scientifique ne doit pas être confondue avec le scientisme écologique irrationnel qui se développe actuellement au sein de l'écologie polițique.

Sciences Po / fonds CEVIPOF

Une véritable écologie réaliste et proche de vous

n peut aussi parler simplement d'écologie, hors de tous propos démagogiques...entre nous si vous le voulez bien.

Je lisais récemment dans la Presse un article sur la situation d'une petite commune du sud de Rennes entreprenant une action de reboisement. Le Maire, interrogé reconnaissait que sa commune avait été trop remembrée, que l'on avait arasé trop de talus. C'est si vrai qu'il y a une trentaine d'année, alors que je participais avec quelques collègues d'une association de protection de la nature à la préparation d'une exposition dans le hall de ce que l'on appelait à cette époque la Maison de l'ORTF, j'avais justement réalisé quelques photos dans cette commune pour montrer la désolation du paysage résultant de l'arasement des talus boisés.

L'environnément: une de vos principales préoccupations

es écologistes auraient-il donc raison?... Vous n'en doutez plus. L'environnement et l'écologie constituent en effet après le chômage, l'une de vos principales préoccupations pour préparer votre avenir. Les hommes politiques aussi l'on compris: il suffit

d'observer l'émergence de ces écologistes de salon et de discours trop vite repeints en vert, inconnus il y a peu de temps du mouvement écologique ou recalés de la politique et recyclés dans l'écologie.

L'eau: un bilan alarmant

a situation de l'eau est particulièrement critique. Il faut savoir que tout rejet de matière organique en excès provoque un enrichissement du milieu aquatique. Il compromet à terme son fonctionnement, soit par manque d'oxygène, ou par comblement accéléré dû à l'accumulation de matières organiques non décomposées. L'utilisation immodérée d'engrais et de pesticides entrave la qualité de l'eau et hypothèque notre capital de réserve pour une utilisation domestique de l'eau. Les zones humides sont constamment menacées par le drainage ou par le comblement. Il faut appliquer la nouvelle loi sur l'eau votée par le Parlement en janvier 92.

Développer l'Enseignement et la Recherche en écologie

a nature en France est une construction de l'Homme: sa préservation dépend d'une prise en charge par la Société et par les individus.

C'est pourquoi l'enseignement de l'Ecologie et des Sciences de la Nature doit être développé à tous les niveaux des cycles scolaires car l'Ecologie est aussi une Science parfaitement rationnelle qui donne des outils et des méthodes pour que notre espace soit mieux géré et notre qualité de vie améliorée. Pourtant alors que l'effort que notre pays a mis dans la recherche scientifique et dans les Sciences de la Vie en particulier, est loin d'être négligeable, les moyens affectés à la recherche en Ecologie sont dérisoires.

Jean-Claude Lefeuvre

Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle Professeur à l'Université de Rennes I Directeur de l'Unité Associée 696 au CNRS

Conseiller Régional pour l'Europe de l'Ouest de l'UICN (Alliance Mondiale pour la Nature)

Alain Guéquen est depuis 1970 l'un de mes proches collaborateurs au sein du laboratoire d'Evolution des Systèmes Naturels et modifiés. Je puis témoigner de la fidélité de son engagement à la cause écologique et de la continuité avec laquelle il défend depuis plus de 20 ans, les idées auxquelles il est sincèrement attaché.

vu le candidat